		_	_	 	 	atio	

Application No.	Applicant(s)	
10/792,143	UNDERBRINK ET	AL.
Examiner	Art Unit	
Gertrude Arthur-leanglande	2144	

				30.1	IS	SUE C	LASSI	FICATIO	N		, a 10 0 0						
	1		OR	IGINAL			in.	CROS	SS REFEREN	CE(S)							
CLASS SUBCLASS 701 213 INTERNATIONAL CLASSIFICATION					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
					701	36	207	214	215	* · · · · · · ·							
					342	357.12			•		J						
G	0	1	С	21/34	·				*		At the	4.					
	×					7 (13)	* 1	11/11 has									
:	:	1					45-					1 377 4 3					
- 1	٠,	. 1-	. '	# · /L													
				/				3		<b>A</b>		3					
	2 2 3 (Le	ہما	20	int Examiner) (Date unents Examiner) (	94/05 24/05 Date)	PRIN	IDE A. JEAN MARY EXAM Mary Examine	3/0	Total Claims Allowed: 1  O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.  1 3								

Claims renumbered in the same order as presented by applicant												☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151	1.		181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65`			95	-		125			155			185
	6	· ·		36			66	1		96			126	4.		156	*		186
	7			37			67	1 1		97			127		,	157			187
	8			38			68			98			128	Haria P		158			188
	9			39			69	]		99			129			159	7025 2744		189
	10			40	e e		70			100			130			160			190
	11			41	] [		71	001		101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162	5.1		192
	13			43			73			103	y i		133	1 /0 3		163	*		193
	14			44	w (		74			104	<i>#</i> 1		134			164			194
	15	.0		45			75			105			135			165			195
	16			46			76	radi, ar		106			136			166	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		196
	17			47			77	1		107	2.2.		137	3 - 5		167	* 1		197
	18			48	_ [		78	1 m		108			138	. :		168			198
	19	( )		49	2 7		79			109	rī.		139			169			199
	20			50			80			110	a		140	1.00		170			200
	21			51	i. [		81	-		111			141			171	. 3		201
	22			52	]. [		82			112			142	20/		172			202
	23			53	· . [		83			113	in.		143			173			203
	24			54			84			114	÷		144			174			204
	25			55	*		85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57	] , [		87	]		117			147			177	-		207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89	] [		119			149	3		179			209
1	30			60			90			120			150			180	01		210